

Comment le Programme 2030 sera-t-il suivi et évalué?

**Le lien entre les statistiques environnementales et les
Objectifs de Développement Durable (ODD)**

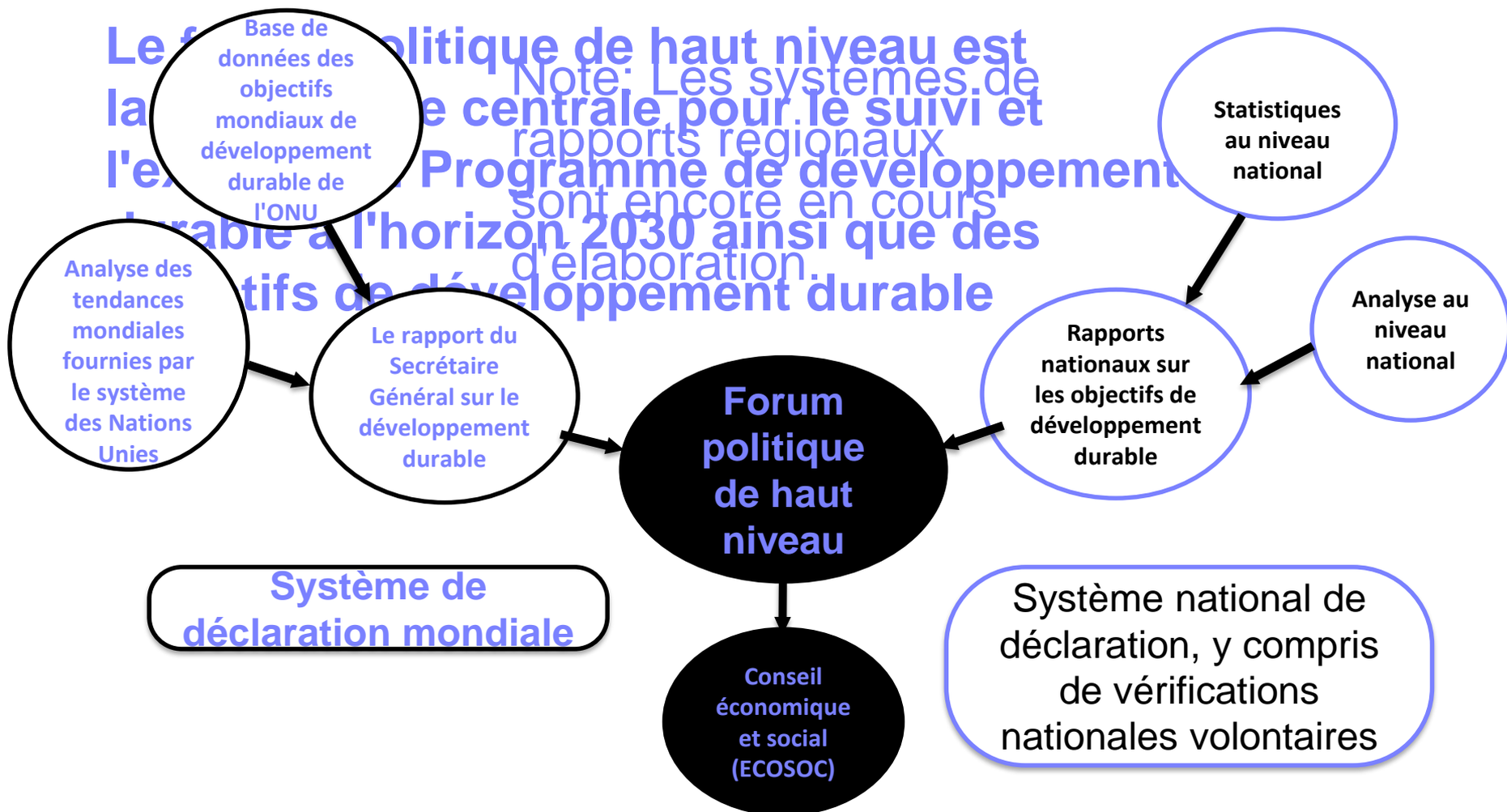
Sauver notre planète, sortir les gens de la pauvreté, faire progresser la croissance économique ... ce sont les mêmes combats. Nous devons faire le lien entre les changements climatiques, la pénurie d'eau, les pénuries d'énergie, la santé mondiale, la sécurité alimentaire et l'autonomisation des femmes. Les solutions à un problème doivent être des solutions pour tous.

— Ban Ki-moon

Comment le programme 2030 sera-t-il surveillé?

- **Indicateurs mondiaux des objectifs de développement durable:**
105 Indicateurs relatifs aux ODD liés à l'environnement. En plus d'accords multilatéraux sur l'environnement et d'initiatives tel que le partenariat sur les indicateurs de la biodiversité
- **Rapports régionaux:** Un sous-ensemble des indicateurs convenus à l'échelle mondiale seront jumelés aux indicateurs convenus au niveau régional
- **Rapport d'objectif de développement durable NATIONAL:**
Sur la base des indicateurs nationaux pertinents pour la politique, en vue de l'alignement sur les objectifs mondiaux et régionaux

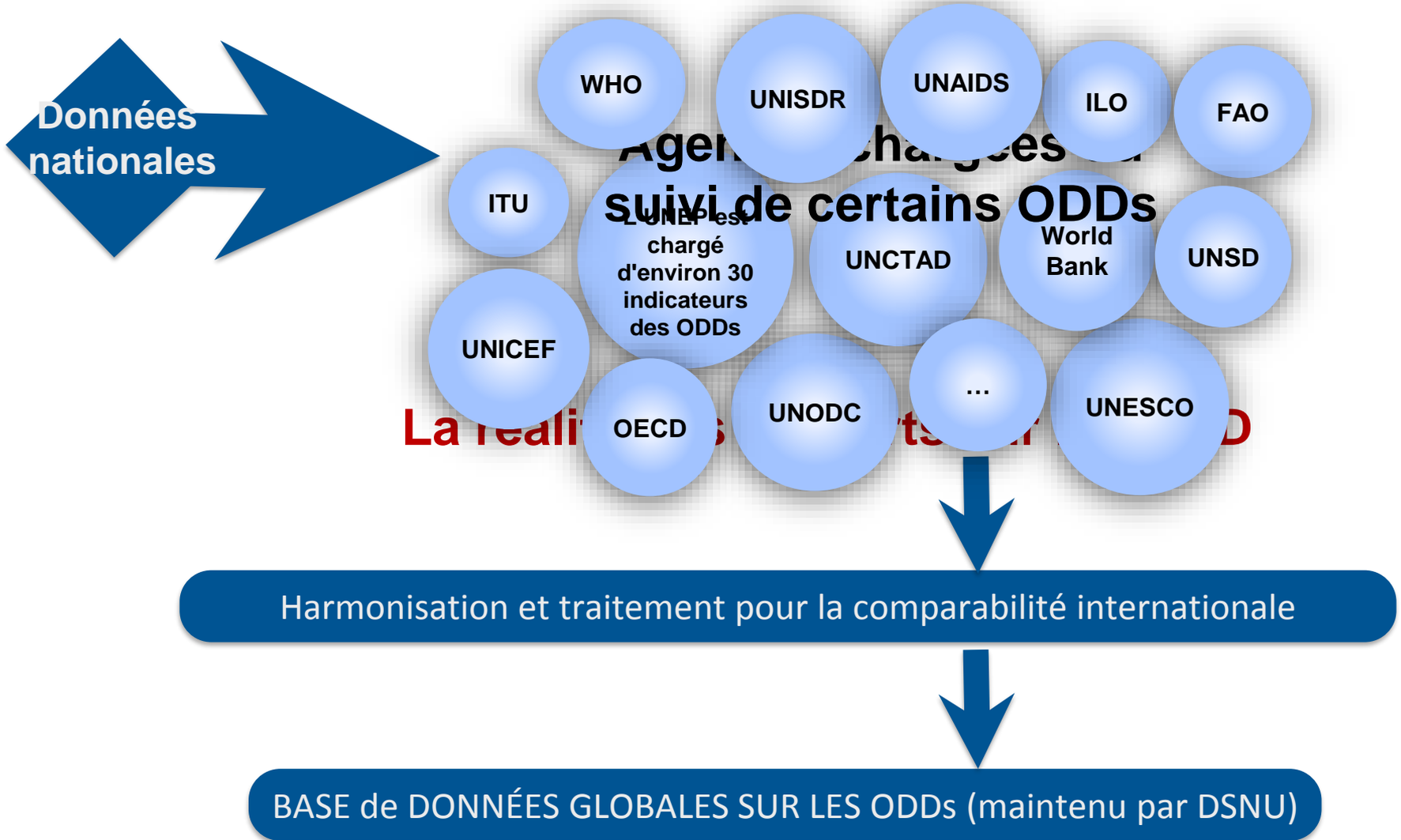
Le progrès sur les ODD



Systeme d'information sur les indicateurs



Systeme d'information sur les indicateurs



Le rôle de l'ONU pour l'Environnement

- L'ONU Environnement est le dépositaire de 26 indicateurs.
- Diriger un travail méthodologique et un travail de renforcement des capacités sur les indicateurs géospatiaux et des informations désagrégées, qui sont particulièrement importantes pour l'évaluation environnementale.
- Soutenir une meilleure utilisation des données et une analyse intégrée qui permet aux décideurs d'avoir un regard holistique sur l'environnement par opposition aux indicateurs en silos.
- Pour plus d'informations : uneplive.unep.org/projects

Les Indicateurs de L'ONU Environnement



Qualité de l'eau, gestion des ressources aquatiques et des écosystèmes. Eau douce

6.3.2, 6.5.1, 6.6.1



Consommation et production durables, y compris les comptes de flux de matières, les produits chimiques et les déchets, la politique environnementale, le gaspillage alimentaire et les combustibles fossiles.

8.4.1, 8.4.2, 12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.4.1, 12.4.2, 12.5.1, 12.6.1, 12.7.1, 12.a.1, 12.c.1



Indicateurs liés aux océans et aux déchets marins, à l'acidification, à la gestion marine et aux aires protégées

14.1.1, 14.2.1, 14.5.1



Aires protégées, y compris les montagnes, et objectifs nationaux de la CDB, et les dépenses publiques pour la conservation et la biodiversité

15.1.2, 15.4.1, 15.9.1, 15.a.1, 15.b.1



Technologies écologiquement rationnelle et politiques de développement durable

17.7.1, 17.14.1

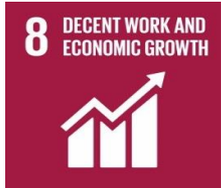
Statut du travail



Qualité de l'eau, gestion des ressources aquatiques, écosystèmes d'eau douce et assainissement des eaux

- Méthodologies étape-par-étape disponibles auprès de: www.unwater.org/publications/step-step-methodologies-monitoring-sdg-6-global-indicators
- Nous faisons la promotion d'une approche entièrement géospatiale de la surveillance de la qualité de l'eau et des écosystèmes liés à l'eau – une approche qui soutiendrait la prise de décision au niveau local ainsi qu'au niveau du bassin.
- Nous avons un partenariat avec l'Agence spatiale européenne, L'Administration Nationale de l'Aéronautique et de l'Espace (NASA) et le Secrétariat du Groupe sur les Observations de la Terre (GEO) pour aider les pays à utiliser les produits d'observation de la Terre existants

Statut du travail

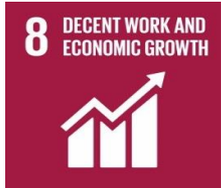


Consommation et production durables, y compris les comptes de flux de matières, les produits chimiques et les déchets, la politique environnementale, le gaspillage alimentaire et les combustibles fossiles.

Des méthodologies et des testes pilotes seront déployés au cours des 6 à 12 prochains mois:

- **Les comptes de flux de matières** (8.4.1, 8.4.2, 12.2.1, 12.2.2) nous renseignent sur l'extraction de ressources et leur utilisation dans l'économie. Ce volet couvre 4 principaux sous-thèmes: la biomasse, les combustibles fossiles, les minéraux métalliques et les minéraux non-métalliques.
- **Les subventions aux combustibles fossiles** (12.c.1) fournir des conseils aux pays sur la compilation et l'utilisation d'informations fondées sur l'élimination des écarts de prix ou sur l'établissement des coûts directs des stratégies politiques.
- **Rapports corporatifs de durabilité** (12.6.1) nous travaillons actuellement à définir quels sont les éléments nécessaires pour un rapport RSE en fonction de la taille de l'entreprise et comment mieux fournir des conseils sur la compilation des rapports au niveau national.

Statut du travail



Consommation et production durables, y compris les comptes de flux de matières, les produits chimiques et les déchets, la politique environnementale, le gaspillage alimentaire et les combustibles fossiles.

Des méthodologies et des tests pilotes seront déployés au cours des 6 à 12 prochains mois:

- **Statistiques sur les produits chimiques et les déchets:** 12.4.1, 12.4.2 et 12.5.1, également liée à 11.6.1): La méthodologie finale du 12.4.1 est basée sur les taux de transmission des rapports BRS. Pour le taux de recyclage et la production et l'élimination des déchets dangereux, nous commençons tout juste à développer une méthodologie standardisée.
- ONU Environnement collabore avec l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour mesurer le gaspillage et la perte de nourriture.
- Les autres indicateurs de cet objectif sont des indicateurs de processus politiques.

Statut du travail



Indicateurs liés aux océans et aux déchets marins, à l'acidification, à la gestion marine et aux aires protégées



Zones protégées, y compris les montagnes, et objectifs nationaux pour la Convention sur la Diversité Biologique

- **Comptes des terres et étendue et qualité des écosystèmes d'eau douce** (14.5.1, 15.1.1, 15.4.1 et lié à 6.6.1 et 15.3.1): Notre approche est cohérente avec la comptabilité des écosystèmes expérimentaux du Système de comptabilité économique et environnementale (SCEE). Les aires protégées sont largement établies et signalées.
- **Statistiques sur les océans** (14.1.1 et 14.2.1): Lier le suivi des indicateurs des ODD sur les océans aux 18 indicateurs des mers régionales, qui fournissent un cadre pour mesurer les océans.
- **Dépenses sur la protection de l'environnement** (15.a.1 et 15.b.1): liées au SCEE et à la méthodologie Biofin de l'ONU Environnement.

Statut du travail



Technologies écologiquement rationnelle et politiques de développement durable

- **Investissement dans les technologies écologiquement rationnelles** (17.7.1): Actuellement, l'accent est mis sur l'investissement dans le secteur de l'énergie et du changement climatique en effectuant une analyse au niveau national des transferts financiers.
- **Statistiques liées aux stratégies politiques** (17.14.1 et liées à 6.5.1 sur la gestion de l'eau, 12.1.1 sur l'intégration de la consommation et production durable (CPD) et 12.7.1 sur les marchés publics durables). Le travail sur 6.5.1, 12.1.1 et 12.7.1 est bien développé et basé sur des enquêtes sur les politiques nationales. L'enquête sur la cohérence des politiques de développement durable (17.14.1) en est aux premiers stades de développement et se concentrera sur un certain nombre de mécanismes différents, y compris les systèmes de surveillance nationaux.

Le rôle de l'ONU Environnement

- En plus du travail méthodologique sur les indicateurs des ODD, ONU Environnement dirige également les travaux sur la désagrégation et l'analyse géospatiale de la dimension environnementale du développement.
- Des travaux sont actuellement en cours sur les statistiques sexospécifiques (désagrégées par genre), sur l'analyse géospatiale, les changements climatiques et les catastrophes.
- L'ONU Environnement a également des programmes tels que l'Initiative sur la Pauvreté Environnementale, l'Économie des Écosystèmes et de la Biodiversité et la Comptabilité du Capital Naturel, qui visent à renforcer la capacité de compiler et d'utiliser des statistiques pertinentes pour les politiques.
- Ces travaux sont tous toujours en cours, mais quiconque est davantage intéressé par quelconque de ces sujets, n'hésitez pas à me faire signe!



Merci!

Dany Ghafari
ONU Environnement

environmentlive.unep.org/statistics